

Allegato 4

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DENG5\_2017 SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO TEORICO E NUMERICO DEI MECCANISMI DI INTERAZIONE DI IMPULSI LASER SUPERINTENSI CON MATERIALI NANOSTRUTTURATI A BASSA DENSITÀ

**GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
CIALFI LORENZO	50	38	88

Milano, 18/05/2017

**LA COMMISSIONE**

Prof. MATTEO PASSONI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof.ssa MARGHERITA ZAVELANI ROSSI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. CARLO SPARTACO CASARI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto